

ISPOP a aktuální ohlašovací povinnosti v oblasti vodního hospodářství

Ing. Pavel Koreček

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství

Člen výkladové komise MZe pro vodní zákon a související právní předpisy

e-mail: pavel.korecek@chrudim-city.cz

Právní předpisy

- ▶ **zákon č. 254/2001 Sb.**, o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů
- ▶ **vyhláška č. 431/2001 Sb.**, o obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích pro vodní bilanci
- ▶ **nařízení vlády č. 401/2001 Sb.**, o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech

Právní předpisy

- ▶ **nařízení vlády č. 57/2016 Sb.**, o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních
- ▶ **vyhláška č. 125/2004 Sb.**, kterou se stanoví vzor poplatkového hlášení a vzor poplatkového přiznání pro účely výpočtu poplatku za odebrané množství podzemní vody
- ▶ **vyhláška č. 123/2012 Sb.**, o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových

Vodní bilance

- ▶ **Hydrologická bilance**
 - ▶ **Vodohospodářská bilance**
- 

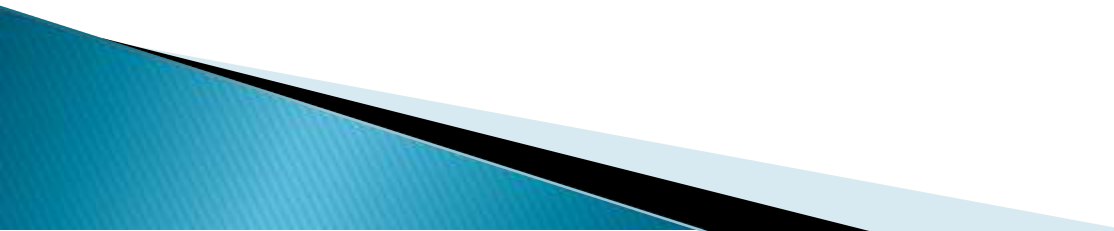
Vodní bilance

- ▶ Vodní bilance se sestavuje v povodích povrchových vod a v hydrogeologických rajonech podzemních vod pro oblasti povodí, popřípadě pro konkrétní lokality a obsahuje výstupy, které se použijí pro rozhodování vodoprávních úřadů, jakož i orgánů státní správy při rozhodování podle zvláštního právního předpisu, zejména pro stanovení množství vody využitelné k odběru nebo stanovení přípustného znečištění odpadních vod vypouštěných do vod povrchových nebo podzemních v konkrétní lokalitě, pro souhrnné hodnocení stavu povrchových a podzemních vod a podávání zpráv o jejich stavu, pro plánování v oblasti vod a pro další činnosti podle vodního zákona.

Hydrologická bilance

- ▶ Obsahem hydrologické bilance je **porovnání přírůstků a úbytků vody s vyhodnocením změn vodních zásob** v povodí, v hydrogeologickém rajonu, v území nebo ve vodním útvaru za daný časový interval z hlediska množství a jakosti vody, **které charakterizuje prostorové a časové rozdělení oběhu vody v přírodním prostředí.**

Hydrologická bilance

- ▶ Hydrologickou bilanci sestavuje každoročně Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ).
 - ▶ Výstupy hydrologické bilance jsou podkladem pro sestavení vodohospodářské bilance.
- 

Hydrologická bilance

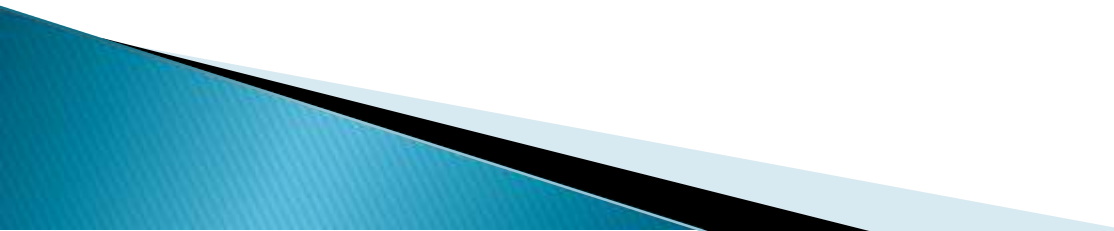
- ▶ Správci povodí předají ČHMÚ údaje uvedené v § 22 odst. 2 vodního zákona za kalendářní rok o odběrech, vypouštění, akumulacích vody a údaje o významných převodech vody do 31. března následujícího kalendářního roku.
- ▶ ČHMÚ předá výstupy hydrologické bilance za kalendářní rok, potřebné pro sestavení vodohospodářské bilance, správcům povodí do 30. dubna následujícího kalendářního roku.
- ▶ ČHMÚ předá Výzkumnému ústavu vodohospodářskému T. G. Masaryka nezbytné podklady a výstupy z hydrologické bilance pro sestavení souhrnné vodní bilance pro hlavní povodí České republiky

Vodohospodářská bilance

- ▶ Obsahem vodohospodářské bilance je porovnání požadavků na odběry povrchové a podzemní vody, odběry přírodních léčivých a přírodních minerálních vod a vypouštění odpadních a důlních vod v jejich povolených, skutečných a výhledových hodnotách s využitelnou kapacitou vodních zdrojů z hlediska množství a jakosti vody.
- ▶ Vodohospodářská bilance hodnotí **dopady lidské činnosti na povrchové a podzemní vody v uvažovaném místě a čase.**

Vodní zákon – kdo ohlašuje

(k § § 10, 11, 22 a 126)

- ▶ Oprávněný (komu svědčí právo z rozhodnutí podle VZ nebo zák. o integrované prevenci)
 - ▶ Oprávněný (vlastník, právo hospodaření, uživatel, nabyvatel, odběratel)
- 

Vodní zákon - předmět ohlášení

§ 126

(6) Ohlašovací povinnost vůči vodoprávním úřadům nebo oprávněným subjektům podle **§ 10 odst. 1, § 22 odst. 2, § 38 odst. 4 (3), § 88 odst. 5 a 10, § 93 odst. 1 a § 94 odst. 1** se plní prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí nebo datové schránky ministerstva určené k plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí podle zákona o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů.

Vodní zákon - předmět ohlášení

- ▶ Nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami
- ▶ Poplatky

Vodní zákon - předmět ohlášení

(k § 10)

Nakládání s vodami – v množství alespoň 6000 m³ ročně nebo 500 m³ měsíčně (měřit množství a předávat příslušnému správci povodí postupem podle § 22 odst. 2).

Výjimka:

- ▶ § 8 odst. 1 písm. a) bod 2. až 4.
- ▶ § 8 odst. 1 písm. c)

Vodní zákon - předmět ohlášení

(k § 10)

Nakládání s vodami - povolený objem vody vzduť vodním dílem ve vodním toku nebo vody vodním dílem akumulované přesahuje 1 000 000 m³ (měřit množství a předávat příslušnému správci povodí postupem podle § 22 odst. 2).

- ▶ FO – přestupek (50 000 Kč)
- ▶ PO – správní delikt (50 000 Kč)

Vodní zákon - předmět ohlášení

(k § 22)

Předávat výsledky měření pro potřeby vodní bilance

- ▶ Odběry povrchových nebo podzemních vod.
- ▶ Využití přírodních léčivých zdrojů nebo zdrojů přírodních minerálních vod.
- ▶ Využití vod, které jsou vyhrazenými nerosty .
- ▶ Vypouštění odpadních nebo důlních vod do vod povrchových nebo podzemních.
- ▶ Vzdouvání, popř. akumulace nad 1 000 000 m³.

Vodní zákon - předmět ohlášení

(k § 38)

Nakládání s vodami – vypouštění odpadních vod do vod povrchových nebo podzemních (předávat na příslušný vodoprávní úřad, správci povodí a pověřenému odbornému subjektu).

- ▶ Není stanoven množstevní limit.
- ▶ Povinnost každého, kdo odpadní vody vypouští!
(výjimka § 15a vodního zákona)
- ▶ FO – přešupek (50 000 Kč)
- ▶ PO – správní delikt (50 000 Kč)

Vodní zákon - předmět ohlášení

(k § 88)

Poplatky – odběr podzemní vody (předávat ČIŽP)

Poplatku nepodléhají:

- ▶ Odběry z jednoho vodního zdroje, které jsou menší nebo rovné 6 000 m³ za rok nebo 500 m³ za měsíc.
- ▶ Odběry povolené k účelu získání tepelné energie.
- ▶ Odběry vody ke snížení znečištění podzemních vod.
- ▶ Odběry vody ke snižování jejich hladiny.
- ▶ Odběry vody sloužící hydraulické ochraně podzemních vod před znečištěním.

Vodní zákon - předmět ohlášení

(k § 88)

Poplatky – odběr podzemní vody (předávat ČIŽP)

- ▶ Poplatkové hlášení (dle vodoprávního povolení) – na jeho základě stanovena výše záloh (čtvrtletní nebo měsíční).
- ▶ Poplatkové přiznání (dle skutečnosti) – na jeho základě je rozhodnuto o výši poplatku poplatkovým výměrem.

Vodní zákon - předmět ohlášení

(k § § 93 a 94)

Poplatky – vypouštění odpadních vod do vod povrchových (předávat ČIŽP)

- ▶ Poplatek za znečištění vypouštěných odpadních vod (nutné překročení hmotnostních i koncentračních limitů zároveň – Příloha 2, písm. B. vodního zákona).
- ▶ Poplatek za objem vypouštěných odpadních vod (objem nad 100 000 m³ za rok, sazba 0,1 Kč/m³).

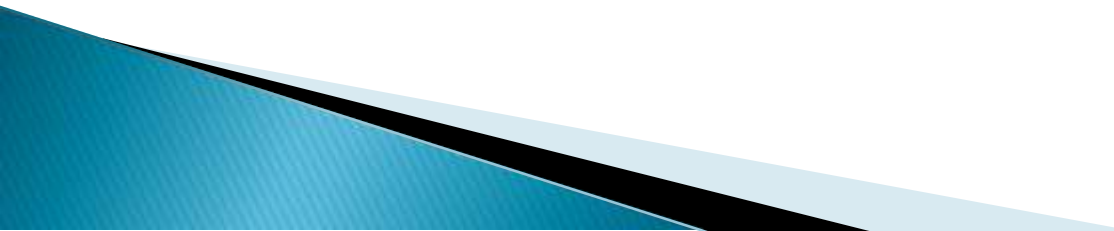
Vodní zákon - předmět ohlášení

(k § § 93 a 94)

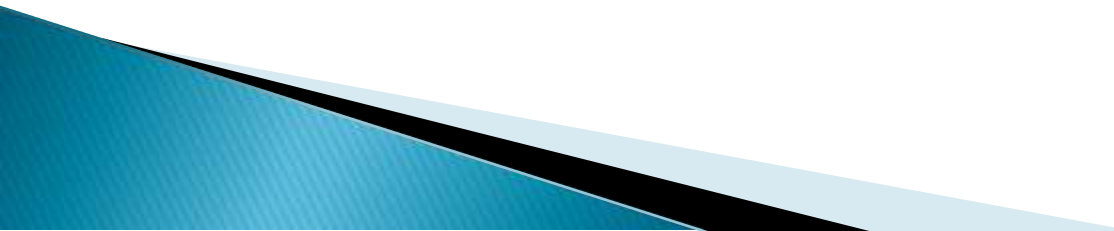
Poplatky – vypouštění odpadních vod do vod povrchových (předávat ČIŽP)

- ▶ Poplatkové hlášení - na jeho základě stanovena výše záloh (čtvrtletní nebo měsíční).
- ▶ Poplatkové přiznání - na jeho základě je rozhodnuto o výši poplatku poplatkovým výměrem.
- ▶ FO – přešupek (100 000 Kč)
- ▶ PO – správní delikt (100 000 Kč)

Co neohlašujeme přes ISPOP

- ▶ Vypouštění odpadních vod s obsahem zvlášť nebezpečné závadné látky do kanalizace podle § 16 vodního zákona (není nakládáním s vodami).
 - ▶ Vypouštění odpadních vod do kanalizace podle § 18 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.
- 

Co neohlašujeme přes ISPOP

- ▶ Poplatky za vypouštění odpadních vod do vod podzemních (§ 100 vodního zákona).
 - ▶ Platby k úhradě správy vodních toků a správy povodí (§ 101 vodního zákona) - poplatky za odběry povrchové vody.
- 

Formulář

- ▶ **Stáhněte a vyplňte formuláře, za které jste povinni splnit ohlašovací povinnost.**
- ▶ *PDF formuláře jsou ke stažení v uživatelském účtu ISPOP příslušného subjektu -> po přihlášení do účtu záložka MÚJ ÚČET -> Menu -> Stažení formuláře*
- ▶ Následující hlášení lze zpracovat ve formulářích ADOBE Reader, které jsou dostupné registrovaným ohlašovatelům v jejich uživatelských účtech v ISPOP.

Název formuláře	Ohlašovací povinnost	Termín podání	Ověřovatel
F_VOD_38_4 *	Základní údaje předávané znečišťovatelem vodoprávnímu úřadu, správci povodí a pověřenému odbornému subjektu na základě § 38 zákona č. 254/2001 Sb.	dle rozhodnutí vodoprávního úřadu	vodoprávní úřad
F_VOD_PV	Poplatkové hlášení/poplatkové přiznání (za zdroj odběru podzemní vody)	15.10./15.2.	ČIŽP
F_VOD_OV	Poplatkové hlášení/poplatkové přiznání (za zdroj znečišťování)	15.10./15.2.	ČIŽP

* Součástí podaného hlášení F_VOD_38_4 musí být vyplněná tabulka **XLS** vložená jako příloha v interaktivním formuláři PDF.

Formulář

- ▶ Podmínkou pro stažení hlášení níže uvedených ohlašovacích povinností je registrované místo užívání vody na příslušném podniku povodí a v systému ISPOP. Zda má ohlašovatel registrované místo užívání vody, zjistí po přihlášení do svého účtu -> sekce "MŮJ ÚČET" -> záložka "Přehledy" -> "Přehled míst užívání vody".

Název formuláře	Ohlašovací povinnost	Termín podání	Ověřovatel
F_VOD_ODBER_PODZ	Odběr podzemní vody	31. 1.	správce povodí
F_VOD_ODBER_POVR	Odběr povrchové vody	31. 1.	správce povodí
F_VOD_VYPOUSTENI	Vypouštěné vody	31. 1.	správce povodí
F_VOD_AKU	Vzdouvání nebo akumulace povrchové vody	31. 1.	správce povodí

F_VOD_38_4

Ministerstvo životního prostředí

odst. 4 § 38 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění

<input type="radio"/> Řádné hlášení	<input checked="" type="radio"/> Doplněné hlášení	Evidenční číslo řádného hlášení	400 067
-------------------------------------	---	---------------------------------	---------

V případě doplněného hlášení je nutno zaslat opětovně celý formulář včetně všech ohlašovaných dat.

Základní údaje předávané znečišťovatelem vodoprávnímu úřadu, správci povodí a pověřenému odbornému subjektu

Rok:

2	0	1	3
---	---	---	---

Do povrchové vody / do kanalizace

Do podzemní vody

Vodoprávní úřad	5304	Chrudim	...
Typ subjektu:	IČO	2 7 4 8 4 2 1 1	
Název:	Vodárenská společnost Chrudim, a.s.		
Sídlo subjektu:	Novoměstská 626, 53701 Chrudim, 571164		
CZ-NACE kód	CZ-NACE - Popis		...
370000	37.00 Činnosti související s odpadními vodami		...
Č.j. rozhodnutí k povolení vypouštění odpadních vod		Datum vydání rozhodnutí:	Platnost do:
CR 027213/2007 OŽP/Ku - 1831, změna CR 031706/2013 OŽP/Ge-2936		7.5.2013	30.4.2015

Příloha:

F_VOD_38_4 dopl. tabulka DS ČOV N

[Přidat přílohu](#)

[Odebrat přílohu](#)

Výpust'

Odebrat výpust'

Místo vypouštění odpadních vod

Katastrální území	
Ochoz u Nasavrky	
Obec	Parcelní číslo
Nasavrky	... 871/1

Zařízení určené k čištění nebo zneškodňování odpadních vod

Typ zařízení	Počet EO	Název zařízení (dle vodoprávního rozhodnutí)	Povolená množství vypouštěných odpadních vod (m ³ /rok)
ČOV komunální mechanickobiologická	1 805	ČOV Nasavrky-Ochoz	126 000
Maximální množství vypouštěných odpadních vod (l/s)	Maximální množství vypouštěných odpadních vod		Jednotka max.množství
12,6	11 500		m ³ / mes
Souřadnice výpusti JTSK-X	Souřadnice výpusti JTSK-Y		
1 082 017	646 555		

 Do vodního toku Do kanalizace pro veřejnou potřebu

Vypouštění do vodního toku

Horní maticové číslo toku		Název vodního toku	
		Libáňský potok	
Číslo hydrologického pořadí povodí	Kilometrůž výpusti (staničení)	Obec	
1-03-03-030	3,32	Nasavrky	
Název katastrálního území			
Ochoz u Nasavrky			

Místo měření objemu odpadních vod a způsob měření

Místo měření	Způsob měření	Naměřeno (m ³) za rok
Odtok z ČOV	měrné zařízení Parshallův žlab+ultrazvuková so	83 000

Způsob, četnost, typ a místo odběrů vzorků vypouštění odpadních vod

Způsob	Typ	Místo
měření	S2	Odtok z ČOV

Přidat rádek

Přidat výpust'

Hlášení vyplnil

Jméno	Příjmení	E-mail
27484211	Správce subjektu	jiri.novak@vschrudim.cz
Telefon	Fax	Datum
+ 4 2 0 6 0 3 8 9 9 8 0 9	+ 4 2 0 4 6 9 6 6 9 9 9 0	15.5.2014

Elektronický podpis

Pokud nevlastníte kvalifikovaný elektronický certifikát (tzn. elektronický podpis dle zákona č. 227/2000 Sb.), proveďte zaslání datovou schránkou nebo listinnou autorizací hlášení.

Komentář k vyplňování hodnot, podrobnější návod pro určení jednotlivých charakteristik naleznete na EnviHELP

Závadná látka/ukazatel	zde vyplňte zkratku závadné látky nebo ukazatele v souladu se zkratkami používanými v NV 61/2003 v platném znění, např.. CHSKcr, NL, pH, Ncelk, AOX, Hg a pod.
vyhodnocení dle "p"	zadejte následující nejvyšší hodnotu po odečtení příslušného množství nejvyšších hodnot dle přílohy č. 5 k NV61
vyhodnocení dle "m"	zadejte nejvyšší naměřenou hodnotu
průměr	zadejte vypočtenou průměrnou hodnotu
min. účinnost	zadejte vypočtenou minimální účinnost - pro zadání koncentrace na nátok a odtoku použijte dvě tabulky - odtok a přítok
roční množství	zadejte hodnotu průměrné koncentrace vynásobené množstvím vypuštěné odpadní vody
poměrné množství	jedná se o poměrné množství vypouštěného znečištění na jednotku látky nebo suroviny použité při výrobě nebo výrobku - blíže viz postup na ENVI help
rozmezí hodnot	zadejte ANO pokud jsou všechny hodnoty ukazatele limitovaného v rozhodnutí jako rozmezí hodnot v předepsaném intervalu a NE pokud nejsou.

Další informace pro vodoprávní úřad předepsané vodoprávním rozhodnutím

* níže uveďte informace uvedené v podmínkách platného rozhodnutí, které požaduje vodoprávní úřad k zasílání k uvedené výusti

- ▶ Při vyplňování přílohy XLS vždy postupovat podle **vodoprávního povolení** s použitím nařízení vlády č. **401 /2015 Sb.**, o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech.

Nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech

Příloha 5

Přípustný počet vzorků nesplňujících v jednotlivých ukazatelích znečištění statisticky formulované limity („p“) ve vypouštěných odpadních vodách v období kalendářního roku

Celkový počet vzorků	Přípustný počet nevyhovujících vzorků
4 - 7	1
8 - 16	2
17 - 28	3

rok	2016
název výusti*	ČOV Skuteč
proteklé množství [m3/rok]	325 771

Vyhodnocení na základě naměřených hodnot*	CHSK	BSK5	NL	N-NH4	N-celk	P-celk	N-NO3	N-NO2	N-anorg.	pH (bezroz měrné)		
vyhodnocení dle "p" [mg/l]	33	6	15,0	1,14	22,3	0,64						
vyhodnocení dle "m" [mg/l]	49	6	22	5,4	30,5	1,6						
průměr [mg/l]	25,42	3,42	9,5	1,14	22,3	0,64						
min. účinnost [%]												
roční množství [t/rok]	8,28	1,11	3,09	0,32	7,26	0,21						
poměrné množství [kg/t]												
rozmezí hodnot										ANO		

výsledky rozborů - odtok	CHSK [mg/l]	BSK5 [mg/l]	NL [mg/l]	N-NH4 [mg/l]	N-celk [mg/l]	P-celk [mg/l]	N-NO3 [mg/l]	N-NO2 [mg/l]	N-anorg. [mg/l]	pH		
Datum odběru*	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků	počet vzorků		
	12	12	12	12	12	12				12		
21-1-16	21	5	15	0,11	23	0,26				6,7		
18-2-16	20	6	4	<0,04	19,8	0,13				7,1		
11-3-16	20	6	7	0,06	23,1	1,32				8,1		
17-4-16	44	6	22	<0,5	30,5	0,52				6,97		
13-5-16	49	5	16	<0,5	25,2	0,4				7,56		
03-6-16	16	1	9	0,5	16,4	0,2				7,51		
10-7-16	33	3	13	0,8	19,8	0,6				7,66		
12-8-16	23	2	7	<0,5	16,7	0,57				7,71		
12-9-16	13	1	6	0,7	19,4	1,6				7,73		
14-10-16	23	2	6	<0,5	30	0,3				6,73		
11-11-16	22	2	6	4,1	19,4	1,5				7,76		
02-12-16	21	2	3	5,4	24,3	0,32				7,56		

Postup VÚ po obdržení hlášení

„Ověření“

- v případě, že je hlášení v pořádku;
- ověřovatel může, připojit poznámku pro ohlašovatele;
- následně hlášení ověří.

„Vrácení k doplnění“

- v případě existence důvode k vrácení hlášení ohlašovatele k doplnění (např. chybějící nebo chybná data).

Postup VÚ po obdržení hlášení

„Odložení“

- v zákonem stanovených důvodech (např. podáno hlášení na jehož předmět se nevztahuje ohlašovací povinnost).

„Postoupení pro nepříslušnost“

- rozhodnutí vydáno jiným vodoprávním úřadem.

Děkuji za pozornost

Ing. Pavel Koreček

Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství

Člen výkladové komise MZe pro vodní zákon a související právní předpisy

e-mail: pavel.korecek@chrudim-city.cz

